

Задача А. Фильтр

Имя входного файла: `filter.in`
Имя выходного файла: `filter.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

I'll be back.

T-800

После стычки с Кайлом Ризом у Терминатора сломался клапан, отвечающий за движение суставов. Теперь ему необходимо ежедневно наливать себе в фильтр x литров масла.

Но, поскольку некоторые участки процессора Терминатора повреждены, он не может точно отмерить дозу и каждый i -й день вливает a_i литров масла в фильтр размером r литров. Если масла в фильтре становится больше, чем фильтр способен в себя вместить, то лишнее масло выливается через край. После этого масло вытекает из фильтра в другие системы. Если в данный момент масла в фильтре не более x литров, то оно полностью вытекает, и фильтр становится пуст. В противном случае количество масла в фильтре уменьшается на x литров, утекших в системы Терминатора. Все оставшееся масло остается в фильтре до следующего дня и далее.

Помогите Терминатору определить суммарное количество масла, вытекшего в его системы, после n дней. В первый день до залива масла в фильтр он пуст.

Формат входного файла

В первой строке входного файла заданы три числа n , r и x ($1 \leq n \leq 10^3, 1 \leq r, x \leq 10^6$), где n — количество дней, в течении которых Терминатор вливает масло в фильтр. В следующей строке находятся n чисел a_i ($0 \leq a_i \leq 10^6$) — количество литров масла, которые он вливает в i -й день.

Формат выходного файла

В единственной строке выведите суммарное количество литров масла, которое вытекло из фильтра в другие системы Терминатора за n дней.

Примеры

<code>filter.in</code>	<code>filter.out</code>
2 6 3 4 1	5
2 6 3 7 2	6

Комментарий

Решения, верно работающие в случаях, когда фильтр не переполняется, будут оцениваться в 50 баллов.

Обратите внимание на возможность узнать результат проверки вашего решения, нажав на ссылку «Request feedback» на вкладке «Runs».

Задача В. Тестирование

Имя входного файла: `psycho.in`
Имя выходного файла: `psycho.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

— Доктор Сильберман: Ты мне руку сломала!
— Сара Коннор: В человеческом организме 215 костей. Это была только одна.

«Терминатор 2: Судный день»

Чтобы добиться возможности видеть своего сына, Саре необходимо доказать доктору Сильберману, главному врачу клиники, свою адекватность и дееспособность. В качестве одного из тестов доктор предложил Саре следующую задачу.

Доктор выкладывает на стол n карточек, на каждой из которых написано по два натуральных числа, каждое из которых находится в интервале от одного до $n + 1$. В этом наборе ни на одной карточке не написаны одинаковые числа. Кроме этого, не существует двух карточек с одинаковой парой чисел.

Сара может выбрать несколько карточек и изменить написанные на них числа. После изменений, внесенных Сарой, должно существовать число, написанное на всех карточках. Кроме этого должны быть выполнены условия, описанные выше — уникальность карточек и несовпадение чисел на любой из них.

Задача Сары состоит в том, чтобы сделать это, изменив как можно меньше карточек. Помогите ей сделать это.

Формат входного файла

В первой строке дано одно целое число n ($1 \leq n \leq 100\,000$) — количество карточек, выложенных на стол доктором. Следующие n строк содержат по два различных числа от одного до $n + 1$ — числа, написанные на карточках.

Гарантируется, что не существует двух карточек с одинаковой парой чисел, или двух карточек, числа на которых отличаются только порядком их записи.

Формат выходного файла

В единственной строке выведите число x — минимальное количество карточек, которые требуется изменить Саре Коннор для прохождения теста.

Примеры

<code>psycho.in</code>	<code>psycho.out</code>
4	2
1 2	
2 3	
3 4	
4 5	

Комментарий

Решения, работающие для $n \leq 100$, будут оцениваться в 60 баллов.

Обратите внимание на возможность узнать результат проверки вашего решения, нажав на ссылку «Request feedback» на вкладке «Runs».

Задача С. Т-Х против Т-850

Имя входного файла: tx.in
Имя выходного файла: tx.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Гm back!

Т-850

Терминатор Т-850 вернулся, чтобы снова противостоять компьютерной сети Skynet. Теперь Skynet выставила против него свое новейшее изобретение — терминатора Т-Х, призванного уничтожить Т-850 и начать Судный День.

Очередная схватка Т-850 и Т-Х проходит на открытой местности, где из строений присутствует только одно здание. Будем считать, что здание имеет форму окружности радиуса r с центром в координатах (x_c, y_c) . Т-850 находится в точке (x_1, y_1) , а Т-Х — в точке (x_2, y_2) . Т-850 хочет выстрелить в Т-Х, но может это сделать только, если видит её.

Считается, что Т-850 видит Т-Х только если отрезок, их соединяющий, не пересекается со стеной здания. Помогите программистам из будущего, которые будут писать программное обеспечение Т-850, предусмотреть даже такой вариант схватки и определить, может ли Т-850 в данный момент выстрелить в Т-Х.

Формат входного файла

В первой строке задано число t ($1 \leq t \leq 5$) — количество запросов. Каждый запрос состоит из трёх строк в следующем формате.

В первой строке заданы числа x_c, y_c, r — координаты и радиус здания. Во второй строке заданы числа x_1, y_1 — координаты Т-850. В третьей строке заданы числа x_2, y_2 — координаты Т-Х.

Все числа во входном файле целые и не превышают по модулю 100. Гарантируется, что расстояние от прямой, проходящей через (x_1, y_1) и (x_2, y_2) , до точки (x_c, y_c) отстоит от r более, чем на 10^{-5} . Гарантируется, что ни Т-Х, ни Т-850 не стоят на границе здания.

Формат выходного файла

Для каждого запроса выведите «YES» или «NO» — может ли Т-850 попасть в Т-Х.

Примеры

tx.in	tx.out
3	NO
0 0 1	NO
0 0	YES
2 0	
0 0 1	
-2 0	
2 0	
0 0 1	
2 0	
2 1	

Комментарий

Решения, в которых хотя бы кто-нибудь из Т-850 или Т-Х находится внутри здания, будут оцениваться из 50 баллов.

Обратите внимание на возможность узнать результат проверки вашего решения, нажав на ссылку «Request feedback» на вкладке «Runs».

Задача D. Начало конца

Имя входного файла: `beginend.in`
Имя выходного файла: `beginend.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Это начало конца.

Теглайн фильма «Терминатор: Да придет спаситель»

Джон Коннор и Маркус Райт добрались до главной сборочной базы терминаторов T-800. Теперь они готовы взорвать эту базу и положить конец одной из битв за будущее человечества. Однако, они заметили странный спецэффект — топливные элементы терминаторов, которые они хотят взорвать, были переставлены за время их битвы с одним из активированных T-800. Джон и Маркус решили, во избежание непредвиденных последствий, переставить их назад перед взрывом.

На каждом из n топливных элементов написано число. До перестановки все они были выставлены в ряд. Джон и Маркус знают, что перестановка выполнялась по следующему алгоритму:

- разворачивается отрезок из k топливных элементов, начинающийся в первом слева элементе
- разворачивается отрезок из k топливных элементов, начинающийся во втором слева элементе
- ...
- разворачивается отрезок из k топливных элементов, заканчивающийся в самом правом элементе

Таким образом, если исходно в ряд были выставлены элементы с написанными числами [1, 2, 3, 1, 2], а число k было равно трем, то после перестановки порядок чисел на элементах будет таким: [3, 1, 2, 2, 1].

Единственное, чего Джон и Маркус не знают — число k . Они помнят порядок чисел, записанных на элементах до их перестановки, и видят порядок чисел на элементах после нее. Помогите им восстановить возможные значения числа k .

Формат входного файла

В первой строке входного файла задано число n ($1 \leq n \leq 100\,000$) — количество топливных элементов.

Далее идут две строки по n чисел a_i ($1 \leq a_i \leq 100\,000$) в каждой — порядок чисел на элементах до и после перестановки соответственно.

Гарантируется, что количество вхождений любого числа в данные последовательности совпадает.

Формат выходного файла

В единственной строке выведите число x — количество возможных чисел k . В следующей строке выведите x различных чисел, разделенных пробелами — сами варианты чисел.

Варианты выводить в порядке возрастания.

Примеры

<code>beginend.in</code>	<code>beginend.out</code>
5	1
1 2 3 1 2	3
3 1 2 2 1	

Комментарий

Решения, работающие для $n \leq 100$, будут оцениваться в 40 баллов.

Решения, работающие для $n \leq 5\,000$, будут оцениваться в 60 баллов.

Обратите внимание на возможность узнать результат проверки вашего решения, нажав на ссылку «Request feedback» на вкладке «Runs».